مواد ، در زندنی ما، نفسی سکرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسا ک، حمل و نقل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی نو ، با ویژگیهای منحصر به فرد و دلخواه طراحی کرد
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد ()
نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته
پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با <u>هوا</u> و <u>رطوبت</u> ، زنگ بزنند.
قسمتهای و، <u>فرسوده</u> و <u>کهنه</u> میشوند.
خود را بیازمایید صفحه ۳ و ۴: الف) همه مواد و از کره زمین به دست میآیند. ر
موادی موادی خیرمستقیم از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
کے <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ب) به سه شکل، به زمین باز میگردند: «» و «» (و برخی « شده با اجزای هواکره»)
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز می گردد.
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (<u>درست</u>)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{ ilde{ ilde{V}}}$ به داشتن $_{ ext{}}$ برداشت منابع، داشتن « $_{ ext{}}$ » های پیشرفته و
© آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲ میلیارد تن
برای فلزها) میزان مصرف سه منبع: > >
پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از
پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت دستگاهها و ابزار بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی به منابع، بیشتر . دانشمندان بزرگ، میتوانند
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت دستگاهها و ابزار بهتر (. دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیدههای گوناگون، ها، ها و بین آنها را درک
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت دستگاهها و ابزار بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی به منابع، بیشتر . دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیدههای گوناگون، ها، ها و بین آنها را درک کنند. (مانند ، که جدول دوره ای را طراحی نمود.) شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت دستگاهها و ابزار بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی به منابع، بیشتر . دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیدههای گوناگون، ها، ها و بین آنها را درک کنند. (مانند ، که جدول دوره ای را طراحی نمود.) شیمی دانها با مواد و انجام (استفاده از هر Δ) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش = کنترل شده) هدف این برسی ها، یافتن اطلاعات بیشتر و
منابع ، و ، برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت و ساخت دستگاهها و ابزار بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی به منابع، بیشتر . دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیدههای گوناگون، ها، ها و بین آنها را درک کنند. (مانند ، که جدول دوره ای را طراحی نمود.) شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده

```
_____ رفتار عنصرها و مواد برای یافتن ها و های رفتار و
آنها است. جدول دورهای،
مانند یک نقشه راه، به سازماندهی، و تجزیه و تحلیل دادهها در مورد ، کمک میکند تا های پنهان در رفتار
عنصرها، آشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است.
تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند. جدول
دورهای، شامل دوره، و گروه است. عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته ، و قرار
می گیرند. تعیین موقیت عنصر در جدول، (تعیین و در جدول)، به پیشبینی خواص و رفتار عنصر، کمک زیادی
میکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان: ۱ - آنها را دستهبندی کرد. ____ ۲ - به ها و های موجود در
                                                                               خواص، پي برد.
داوری کنید: هرگاه تعداد الکترونهای لایه ظرفیت برای اتمهای دو عنصر، یکسان باشد، در یک گروه قرار میگیرند.
                                                                         در عناصر هم گروه،
                اتمها مشابه است. در عناصر هم دوره،
      ____ یکسان است. (عدد کوانتومی ) الگوهای رفتاری فلزها ۱ – رسانایی و ۲ – داشتن
فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳- قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۲- خرد در اثر ضربه
          ( خواری) آی ____ فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵- استحکام و مقاومت کششی بالا ۶-
     الكترون در واكنشهاي شيميايي شكل ٣ صفحه ٧: زنجير: پل فلزي: وسايل آشپرخانه (و سيم): يادداشت:
با هم بیندیشیم صفحه ۷ تا ۹: (برسی شکل الف صفحه ۷): ۱ - ____ ۲ با و با شبیهتر
        نام و نماد عنصر سطح رسانای الکتریکی رسانای گرمایی واکنش با دیگر اتم ها در اثر ضربه چکشخواری C:
                                                                                      :Si
                                                                                    :Ge
                                                                                     :Sn
                                                                                     :Pb
                                                 ۳- (برسی شکل ب صفحه ۸): _____ فلزها:
                  و و _____ نافلزها:
                                                   _____ شبهفلزها: رسانای گرمایی و الکتریکی
                                                                     در واکنش با دیگر اتم ها
                                                                           در اثر ضربه .....
                                                                             سطح .....
۴- جدول بالای صفحه ۹: خواص فیزیکی یا شیمیایی Ge Pb P Mg Cl Sn Al Na S Si C فلز / نافلز / شبهفلز - ۴
                                                                          رسانايي الكتريكي
                                                                           رسانایی گرمایی
                                                                            سطح صيقلي
                                                                             چکشخواری
                                                         تمایل به دادن، گرفتن یا اشتراک الکترون
     نکته: در گروه های جدول، خواص مهمتر است اما داریم. در دوره های جدول
خواص مهمتر است اما خواص نیز داریم. ۵- در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی یافته است. ۶-
در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد. قانون دوره ای عنصرها؛ خصلت
```

```
فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست و در هر گروه از بالا به پایین مییابد. ۷- بیشترین خصلت
فلزی در هر گروه، در (بالای/ پایین) گروه است. (در گروه اول، عنصر ) ۸- در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ
     به راست از خاصیت کاسته و به خاصیت افزوده می شود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای
                                خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت زیاد می شود.
بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها/ نافلزها) تشکیل میدهند که به طور عمده در سمت و مرکز جدول جای دارند.
ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند. شبه فلزها، همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند. برخی
رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیکی) به شبیهتر برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص
                    شیمیایی) به شبیهتر است. رفتارها و خواص شبه فلزها: به فلزها شبیهتر:
                                     و . ____ به نافلزها شبیهتر:
«نکاتی درباره فلزها» ۱ مه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دارند. (به جز و ) ۲ فلزها در
   هر ۴ دسته ، ، و وجود دارند. تمام عناصر دستههای و فلز هستند. عناصر دسته
همگی فلز هستند به جز و فلزهایSn ، Al _____ و Pb در دسته قرار دارند. ۳- اکسیدهای فلزی
                                           اغلب، در واکنش با آب، (اسید/ باز) تولید میکنند. (اکسیدهای
                   تذکر: فلزهای گروه ۱و۲ (به جز ) نیز در آب، (اسید/ باز) و گاز تولید میکنند:
۴- فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت نوشته میشوند. «نکاتی در باره نافلزها» ۱- در دمای
اتاق، حالت فیزیکی مایع دارد. (۵ عنصر) ، ، ، و ، جامد هستند. سایر نافلزها شامل
، ، ، و نیز همه عناصر گروه ، در دمای اتاق، حالت فیزیکی گازی دارند. ۲- نافلزها
عمدتا در دسته جای دارند. H) و He جز دسته ۳ – اکسیدهای نافلزی، اغلب، در واکنش با آب، تولید
                                                                    میکنند. )اکسیدهای )
۴ _____۷ عنصر نافلزی، در حالت عنصری، مولکول اتمی دارند: ، ، ، ، ، ، ۵ _ ___۷
معروفترین الوتروپ گوگرد فرمول، دارد که جامدی رنگ است. (شکل بالای صفحه ۸ کتاب درسی) ۶-
فسفر، سه الوتروپ مهم دارد: فسفر ، و (دوتای آنها در شکل بالای صفحه ۸ کتاب درسی) «نکاتی
درباره شبه فلزها» از بین شبه فلزهای جدول، در کتاب درسی فقط و معرفی شدهاند. شبه فلزها: ۱- همانند
الكترون به اشتراك مى گذارند. (در واكنشهاى شيميايي) (الكترون نمى گيرند و از دست نمى دهند) ۲- همانند
شکنندهاند. (در اثر ضربه میشوند.) ۳_همانند رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند. (تاحدی) 🗈
      رسانایی الکتریکی: Ge _____ Si (دلیل: افزایش خصلت عناصر از بالا به پایین در هر گروه) ۴- همانند
سطح صیقلی و درخشان دارند. همه _____ عنصر جدول دورهای، شناسایی و توسط آیوپاک۱ تایید شدهاند.
هیچ خانهای در جدول خالی نیست، و جست وجو برای کشف عناصر جدید، عملا به پایان رسیده است. اکنون دانشمندان
به دنبال تهیه و تولید عناصر جدید به صورت _____ هستند. در صورت کشف (تولید) این عنصرها،
باید آنها را بر مبنای عدد_____ ، ___ ، ___ و غیره، در خانههای جدید قرار داد. برای عنصرهای
جدید ( عدد اتمی بیش از _____ )، در جدول دورهای، جایی وجود ندارد. یکی از پیشنهادها، جایگزینی جدول فعلی
با جدول ژانت است. جدول ژانت Janet) (Charles) جدول پیشنهادی ژانت، با مدل کوانتمی، همخوانی دارد.
در هر دوره جدول ژانت، عناصری با ( _____ + ____ ) یکسان قرار دارند. (در جدول فعلی، عناصر در هر
دوره، _____ یکسان دارد.) عناصر دسته s، در جدول ژانت در سمت ____ و در جدول
فعلی، در سمت _____ قرار دارند. نتیجه: چینش زیرلایهها در جدول ژانت از _____ به
```

در جدول	است	به	، فعلى، از	و در جدول
				على: ، ،
	-			<i>جدو</i> ل ژانت: ،
۱۱ عنصر کامل	تا پر شدن کدام لایه، ۸			تمرین_ مقدار n+۱ را در ه
				ی شود؟ تعداد عنصر در دوره
				رای عنصر
،، دارای ۲ دسته	_ دوره (تناوب، و گروه	عنصر،	ر دورهای فعلی دارای <u></u>	ادامه بررسی جدوا
	عنصر، دسته	: دسته ،	و تعداد عناصر	
ی هستند که در	روندهای تناوبی روندهای	_ ، عنصر	_ عنصر و دسته	منصر، دسته ،
) _	کمیتها در یک	پرات مشخصی که این) دیده میشود. یعنی: تغی <u>ب</u>	کمیتهای وابسته به اتم در جدول
در کتاب درسی:	دهای تناوبی مطرح شده ه) تکرار میشوند. رونا	ای دیگر، (عیناً / کمابیش) دارند، که در تناوبه
ن نحوه تغییرات	عاصیت نافلزی برای یافتر	فلزی ب خ	کنشپذیری: آ) خاصیت	ٔ - شعاع اتم <i>ی</i> ۲ ـ وا
پ به راست، اثر	الف) در هر تناوب از چــ	بیرونی بررسی کنیم.	هسته را بر لایه الکترونی	وندهای تناوبی، کافی است اثر
تناوب	کترونی در عنصرهای یک	رد. دليل: تعداد لايه ال	مىشو	مسته بر لایه الکترونی بیرونی،
بالا به پایین، اثر	ابد. ب) در هر گروه از ب	مىي	ه از چپ به راست،	است و قدرت هست
یک گروه، از بالا) الکتروني در عنصرهاي <u>ب</u>	د. دليل: تعداد لايههاي	مىشو	مسته بر لایه الکترونی بیرونی،
	از اثر	مىيابد.(اثر_	سله هسته تا لایه بیرونی_	ه پایین، میشود اما فاه
)	همتر است. (طبق قانون کولن ِ
بد: ۱)	ای روبهرو مشخص نمایی	نىدە در كتاب در طرح	ورد سه روند تناوبي ذكر ث	تمرین: روند تغییرات را در م
				(*(
			•	شعاع اتمي مطابق مدل «كوانن
ن بزرگتر است.	اتم بزرگتر باشد، اندازه آر	گرفت. هر چه شعاع ا	میتوان «شعاعی» در نظر	ر حال حركتاند. براي هر اتم،
های صفحه ۱۲				وند تغییرات شعاع اتمی در گروه
	_			۱۳) در هر گروه از بالا به پایین
				.هد. در هر گروه از بالا به پایین،
				دهد. در نهایت، در هر
				قدرت هسته»
				لكترونها، با
				مىشود. د
				اِست بیشتر میشود. پرسش – د
				س چرا اثر هسته بر لایه بیرونی،
که	_ ثابت دریافت	ای مشخص و	، هسته) قرار گیرد، جاذبه	ين (جاذبه

و تفسیم نمی سود.) نتیجه. هر هر دوره	و»، مانند «انزری» نیست	("نير	ها بر آن مؤثر	افرایس الکمرور
دریافت میکند. بررسی نمودار ۱	جاذبه	روتونها، هر الكترون، ·	ن، با افزایش تعداد پر	از چپ به راسن
كاهش مىيابد. نكته ٢: بيشترين تفاوت	، شعاع اتمي عنصرها ك	از چپ به راست	ته ۱: در تناوب	صفحه ۱۳: نک
_ و) نكته ٣: تفاوت شعاع	ت. (عنصرهای	و است	سرهای گروههای	شعاع، بين عنص
ع، در (اوایل/ اواخر) تناوب	بعنى روند تغييرات شعا	بين فلزها (ب	ب ٣): بين نافلزها	عناصر (در تناو
۱ و ۲ و ۱۷ شعاع اتمی تعداد	<i>ذیری عنصرهای گروه</i> ۱	غییر شعاع و واکنش پا	تر است.) مقایسه ن	سوم، چشمگير،
رفيت آرايش الكتروني نماد	مداد لايه ها نماد لايه ظ	ِونی نماد شعاع اتم <i>ی</i> ت	ه ظرفيت آرايش الكتر	لايه ها نماد لاي
کلسیم :(پیکومتر)pm تمرین لوس	جم پتاسیم	_ سديم منيزي	شعاع اتمي:	تمرین ۱ –
بينديشيم صفحه ١٢:١٧)	بم nm (): با هم	پتاسیم استرانسب	اتمى:	حفظی - شعاع
رد. ۲) (بله / خیر)، چون شدت واکنش	دار	يدهد، چون شعاع	تر الكترون از دست م	آسان،
ر الكترون مىدهد.) در واكنش ليتيم و	تر به کا	، بیشتر است. (با گاز کلر.	
(انرژی			، نور	پتاسیم به ترتیب
میشود (رنگ نور ایجاد شده، با رنگ				
ه شعاع اتمی فلز بزرگتر باشد،	_ ٣) (بله / خير)، هرچ	(سر، يكسان	شعله این ۳ عنص
ی هسته بر آن(ها) است. (در	ز هسته و نیرو	لکترون(های) بیرونی از	ست میدهد، چون: ا	تر الكترون از د.
د) واكنش پذيرى:>	ر: (واكنشها موازنه شو	ِ قلیایی (M) با گاز کل	ی اصلی) واکنش فلز	فلزهاي گروهها
واكنشپذيرى:>) با گاز کلر:	بایی خاکی 'M)	واكنش فلز قلب	<
يل: تعداد لايه اما	خاکی (هم تناوب) دل	ى فلز قليايى	ئنشپذیری: فلز قلیایہ	> وادَ
داد اتمی ۱۱، ۱۲ و ۱۳ را مقایسه کنید:	ری عنصرهای دارای اعا	ىتر تمرين: واكنشپذير	ں گروہ قوی	هسته عنصرهاي
واردی از نظام گفته شده، پیروی نمیکند.	عنصرهای واسطه، در م	کر مهم: واکنشپذیری	> تذ	>
ِ دارد واکنشپذیری: فلزهای	یری آن، رابطه	تحکام فلز با واکنشپذ	گروههای اصلی، اس	نکته مهمتر: در
، روند واکنشپذیری نافلزهای گروه ۱۷	فلزهای واسط	حکام: فلزهای اصلی _	ِ فلزهای واسطه است	اصلی
مىشود در	؟ واکنشپذیری»	ایین، «خاصیت فلزی [گروه ۱، از بالا به پ	(هالوژنها) در
مىشود.	اً واکنشپذیری»		۱ به پایین، «خاصیت	گروه ۱۷، از بال
نر ؟ فاصله هسته تا لايه بيروني	گروه نافلزی؛ شعاع کمت	: < دليل: در ً	ى پذيرى:<	ب) واكنشر
			- 3	
ۍ شو د.	استفاده م	فودرو از	مپ چراغهای جلو خ	در توليد لا
			جدول صفحه ۱۴	پ) بالای
الوژن، در دمای ۴۰۰ درجه سانتیگراد با	ِد. پرسش مهم: كدام ه	نافلزی میشو	بش شعاع، خاصیت	ت) با افزاب
سمی / غیرسمی) و (رنگی / بیرنگ)،	ژنها در حالت آزاد، (س	باره هالوژنها: ١)هالوز	<i>ٔ</i> ں میدهد؟ نکاتی در	واكنث
. این نافلزها میتوانند با اغلب	ژه «هالوژن» به معنی	، هستند. ۲) وا	يب، و	و در حالت ترک
، فیزیکی هالوژنها (در دمای اتاق): (د کنند. مثال: ۳) حالت	كنش دهند و تولي	گروه) وا	فلزها (به ویژه
) ٢) نقطه جوش هالوژنها: <	:)(:)(:)(:
م مولکول، نیروی بین مولکولی	، با افزایش جرم و حج	های (قطبی/ ناقطبی)	< دليل: در مولكول.	>
تبدیلی میشوند. ۶، Br Cl، F، (۶	یک الکترون به یون	ني، هالوژنها با	ای تشکیل ترکیب یو،	میشود. ۵) برا

و I (فلز / نافلز) هستند. V آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنها، یون نامیده می شوند. مثال: Λ) هالوژنها در
حالت آزاد (مولکول – اتمی) (بیرنگ / رنگ) هستند و در حالت آنیون یا ترکیب اند. ۹) رنگ هالوژنها:)(
(s)()(1)()(g)()
ای (غیررسمی: (تذکر: در حالت بخار و محلول رنگ مایل به دارد.) رابطهی
نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند اما برخی ، محسوب نمیشوند
مانند . (مانند که است و نمک نیست) (برسی تمرین دورهای صفحه ۴۸)
مجموعه
مجموعه
رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاوتهای قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،
رفتارهای « » خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه ۱۴) سدیم: (نرم / سخت) است. با چاقو بریده
و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی / سرعت) از بین میرود و میشود. آهن: محکم
(برای ساخت در و پنجره) و در هوای (خشک / مرطوب) با هوا به واکنش میدهد و به
آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را و خوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و
گلدستهها با نازکی از طلا میشود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d رفتاری شبیه فلزهای دسته
و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل
به و را دارند) اما هر یک، رفتارهای ویژهای نیز دارند. فلزهای دسته d به فلزهای (واسطه / اصلی)
معروفاند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت میشوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی
() و () دارد. اغلب عناصر واسطه، دو ویژگی دارند: ترکیبات
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یاقوت () و زمرد () به علت
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن
است:
نکته مهم: زیرلایه s۴ نسبت به d؛۳ (زودتر/ دیرتر) پر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی
می شود: چون تست – آرایش الکترونی [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زیر می تواند باشد؟
(اتم، كاتيون و آنيون) ١) فقط اتم ٢) فقط آنيون ٣) اتم و آنيون ۴) فقط كاتيون ٥)
فقط يون
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش
الكتروني نماد آرايش الكتروني نماد
_
«نکاتی درباره عناصر واسطه تناوب ۴» ۱) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه،
ظرفیتهای دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) مجموع
ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = + +) ۴)
رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز ،
و). مثال: ۵) ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۴:
(ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn

ظرفيت اصلي

بيشترين ظرفيت

۶) فقط میتواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی
گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و
) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در
وسایل خانه، مانند و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای
مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای
و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (
به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و
در شرایط گوناگون دمایی، این رسانایی بیا با یا های موجود در هواکره و ،
واکنش (ساخت وسایل الکتریکی شکل صفحه ۱۷) پرتوهای خورشیدی، از روی ورقه طلا، زیادی
دارند. طلا در طبیعت به صورت () یافت می شود و مقدارش در معادن، بسیار است. برای
استخراج آن، باید حجم از معدن استفاده شود. «استخراج طلا»، آثار بر محیط
زیست برجای میگذارد. دانشمندان، به دنبال راههای جدید برای فلزها هستند که ضمن بهرهبرداری از
، منجر به کاهش محیط زیستی شود و با هماهنگ باشد. «عنصرها به چه شکلی در طبیعت
یافت میشوند؟» شکل ۹ صفحه ۱۸: ، ، ، [II) و ،
نمونههایی از «کانیهای» موجود در طبیعت هستند. اغلب عناصر در طبیعت، به شکل (آزاد / ترکیب) یافت می شوند،
هرچند، برخی نافلزها مانند ، و برخی فلزها مانند ، و به شکل
آزاد در طبیعت وجود دارند. (البته نافلزهای مذکور، و نیز فلز به شکل نیز در طبیعت یافت میشوند.
) در میان فلزها، تنها «طلا» به شکل ها یا های «زرد»، لابهلای خاک یافت میشود. (حاشیه صفحه
۱۸) «حالت آزاد» در یک عنصر یعنی، اتمهای آن با اتمی ۱) از عنصر دیگر پیوند نداده باشد. ۲) دیگر پیوند
نداده باشد. پرسش پرسش – چند مورد، حالت آزاد هیدروژن است؟ ۱) H-H (۳) H-Cl۲ H (۳) روش شناسایی
${ m Fe}^{7+}$ کاتیونهای آهن (واکنشها، موازنه شوند.) (کاوش کنید ۱ صفحه ۱۹) ج) آزمایش ۱ صفحه ۱۹ (شناسایی
) به کمک یون:)aq() aq()) مورن)) به کمک یون
رنگ چ) یون ، شناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ (شناسایی ${ m Fe^{+7}}$) به کمک یون
) aq(ب) رسوب) aq(+)s() aq() aq(ب) رسوب :
یون ، شناساگر یون نیز هست. تذکر: روش شناسایی یک ذره، باید «ویژه» و مشخص، ایجاد
کند، به شکلی که؛ (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، فقط با (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، آن را ایجاد کند.
نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ()، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
۳ صفحه ۱۹: (واکنشها موازنه شوند.) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول Hcl وارد میکنیم:
) $aq(NaOH +)aq((پ سپس، به این سامانه، محلول آبی «سود» میافزاییم: پ)$
)s(+)aq(ت) رسوب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ()
است بادداشت (در حد کتاب درسه شیمه ۳): اغلب عناصه فلزی مه توانند با (Hcl(ag یک مولار) واکنش دهند به جن

، ، ، كاوش كنيد ٢ صفحه ٢٠:	فلزهای APAC (
سمت چپ () واكنش را انجام است. (مىتواند به الكترون	
فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. (نمیتواند به	
از واکنش پذیرتر است. نکته ۳: در واکنش جابهجایی یگانه، حتماً در واکنش،	
کند. نکته ۴: اگر واکنش «فلزی» با محلول آبی کاتیون «فلز» دیگر، خود به خود انجامپذیر باشد،	
)، حتماً خود به خودی است. خود را بیازمایید:	
ش پذیری هر فلز (و به طور کلی هر عنصر) تمایل آن را برای انجام نشان	واكنش پذيرى واكنن
لزی» به عنصر مس در حالت (اتم / کاتیون_ترکیب) اشاره دارد. عنصر می در حالت یا	مىدهد. اصطلاح «مس ف
هرچه عنصری واکنشپذیرتر باشد، تمایل آن را برای انجام واکنش (تبدیل به	خاصیت فلزی.
سه، تعدادی فلز، از لحاظ واکنش پذیری در سه دسته قرار گرفتهاند: با هم بیندیشیم صفحه ۲۰: (با) بیشتر است. برای مقایس
حه ۲۰ به پرسشها پاسخ دهید) واکنشپذیری: (زیاد: ،) (کم: ،	توجه به جدول پایین صف
، و) الف) در «شرایط یکسان»، فلزها با واکنش پذیری ، تمایل) (ناچيز:
نشان می دهند. ب) در «شرایط یکسان»، سرعت واکنش دادن در هوای مرطوب:	به تشکیل
پ) تأمین شرایط نگهداری فلزها با واکنش پذیری ، دشوارتر است. (چون با کمترین	>>
هوا، واکنش میدهند و فعالیت شیمیایی آنها است.) ت) به طور کلی، در	مقدار مواد، از جمله
به طور طبیعی (خود به خود) انجام می شود؛ واکنش پذیری: واکنش دهنده ها فرآورده ها پایداری:	
هها * این مقایسه، در مورد واکنش پذیری عناصر در دو طرف واکنش است. با هم بیندیشیم صفحه	واكنشدهندهها ؟ فرآورد
	۲۱: ت) واكنشپذيري:
	ث) واكنشپذيرى:
_ واکنش پذیری فلز واکنش پذیری نافلز واکنش پذیری	به طور کل <i>ی</i> :
	نافلز واكنشپذيرى:
	واكنش پذيرى:
	واكنش پذيرى:
	واکنش پذیری:
پذیر است؟ چون از واکنشپذیرتر است. روش استخراج	'
) در معدن مس سرچشمه: (تمرین دورهای ۷) واکنش پذیری:	
فلزی از (صفحه ۲۱) واکنش فلزی از) در فولاد مبارکه: (صفحه ۲۱) واکنش	C
هم بیندیشیم صفحه۲۱) روش دیگری برای استخراج آهن: آهن، ترین عنصر کره زمین	
سالانه را بین فلزها در جهان دارد. برای جوش دادن خطوط آهن، از واکنشی موسوم به «	
د را بیازمایید صفحه ۲۴ (فلزها در طبیعت، اغلب به شکل یافت می شوند؛	
باشد، استخراج آن است. هر چه تمایل فلز برای الکترون دهی بیشتر باشد تمایل کاتیون	
ئمتر است. تمرین دورهای صفحه ۴۸: نتیجه ۱: Ne نماینده گروه کمترین	
ی دوره دارد. نتیجه ۲: بین عنصر گروه ۱ تا ۱۷، عنصر (نماینده گروه ۱۴)	
_ را دارد. مسئله (خود را بیازمایید صفحه ۲۲) از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با کربن،	
نن به دست آید ؟ =۲۷Al= ،۵۶Fe= ،۱H= ،۱۶O= ،۱۲C	انتظار میرود چند کرم اه

دنیای واقعی واکنشها ۱ – درصد خلوص ۲ – بازده کاهی واکنشهای شیمیایی، مطابق انچه انتظار میرود پیش نمیروند.
ممكن است واكنش دهندهها ناخالص باشند (درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود (به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. (بازده) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش (مقدار) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده (مقدار
) رخواهد بود. (مقدار < مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف (صفحه ۲۳) (
١٠٠ بازده) ۲ – ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید می شود؟(۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ (تمرین دورهای ۶): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۵۲۰۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست
آورید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۲۵)
درصد خلوص پیوند با ریاضی(۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی (کانه)،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط ،STP
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعالتر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد (و را از ترکیبش خارج میکند.) بررسی تمرین دورهای ۲،۲،۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه (گیاهپالایی) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni
Zn با مقایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم گیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت میرود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینههای
اعماق دریا اعماق دریا، در برخی مناطق محتوی چندین فلز واسطه (سولفیدی) (شکل ۱۱ پ صفحه
۲۶) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. (شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶) غلظت گونه های فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به
«ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
مى انجامد. بر اساس توسعه پايدار، در توليد يک « » يا عرضه « »، بايد همه هزينه ها و ملاحظه هاى
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر
گرفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
جامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن

عت»	طىد	به ه

با هم بیندیشیم صفحه ۲۷: الف) یکسان (آهنگ مصرف آهنگ بازگست به طبیعت) ب) فلزها، منابعی
تجدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
جمله آهن؛ ردپای را کاهش میدهد. (د / ن) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی می شود. (د / ن) گونههای
زیستی بیشتری را از بین میبرد. (د / ن) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. (د / ن) پسماند سرانه فولاد
کیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
نگه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
دیگر مصرف میشود. در استخراج فلز، درصد)کمی / زیادی(از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
عمر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان (آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن
فرآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر،
حاصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر
با محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عمل کرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر
برای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی (صفحه ۲۹)
مرحله ١: استخراج و توليد مواد اوليه و خام ٢: مرحله توليد ٣: مرحله مصرف ٢: مرحله دفع
نفت نفت خام، یکی از سوختهای است که به شکل مایعی ، رنگ یا (متمایل
به) از زمین بیرون کشیده می شود. نفت خام در دنیای کنونی، دو نقش اساسی دارد: «منبع تأمین» و «
اولیه برای تهیه مواد و کالاها» مصرف روزانه نفت خام (۰۰،۰۰۰ بشکه) است که: نیمی از آن در سوخت
(حدود ٪) و نیمی دیگر در تأمین و انرژی (حدود ٪) و تولید
و ، مواد و ، مواد و حدود
٪) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را های (شامل
و) گوناگون تشکیل میدهند. عنصر اصلی سازنده نفت خام، است. کربن، اساس استخوانبندی
ها است. کربن در خانه شماره جدون دورهای جای دارد. (سرگروه گروه) و اتم
آن، در لایه ظرفیت خود الکترون دارد. خود را بیازمایید صفحه ۳۰: الف) آرایش الکترونی فشرده: ب) آرایش
الکترون نقطهای اتم کربن: پ) انواع پیوند اشتراکی (برای رسیدن به آرایش هشتایی): ، و
مثال) تشكيل متان ():
=C=
تمرین: آرایش الکترون نقطهای اتمهای زیر را رسم کنید: الف) بیشترین تعداد الکترون لایه ظرفیت، مربوط به کدام
گروه است؟ گروه (الكترون ظرفيتى) ب) بيشترين تعداد الكترون منفرد (تكى) مربوط به كدام گروه
است؟ گروه (تک الکترون) پ) ظرفیت عناصر کدام گروه، بیشتر است؟ چرا؟ گروه (ظرفیت
) ؟ ظرفیت اصلی گروه مشاهده: الف) اتم و میتوانند بیش از سایر فلزها پیوند اشتراکی ایجاد
كنند. (با ظرفيت اصلي خود) ب) اتم (و البته ، و) ميتوانند پيوندهاي دوگانه

و المهاى ، و مى توانىد پيوند سه كانه ايجاد كنند. نتيجه. بيسترين و منتوع ترين تركيبات، بايد
مربوط به گروه باشد: شازنده اصلی مولکولهای زیستی و سازنده اصلی جهان غیرزنده است.
ترکیبات کربن از سیلیسیم بسیار است چون: ۱- پیوندهای تشکیل میدهد (دلیل: طول پیوند
) ۲ - توانایی تشکیل پیوند و و را نیز دارد. (شکل ۱۵ و ۱۶ صفحه ۳۱) گفتیم که نفت خام،
مخلوطی از است. هیدروکربنها، دارای و گوناگونی هستند. البته کربن میتواند
علاوه بر H به و نیز به شیوههای گوناگون متصل شود؛ و ، ، ،
، ، قیره را بسازد. همچین، کربنها میتوانند به روشهای گوناگون به هم متصل شوند و
دگرشکل (آلوتروپ) های مختلفی مانند ، و غیره را ایجاد کنند. یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ،
ایزوتوپ، ایزومر» آلکانها () دستهای از هیدروکربنها هستند که در آنها، هر اتم کربن با پیوند یگانه به
اتمهای دیگر متصل شده است (یعنی حتماً با اتم دیگر پیوند دارد.) (C) سادهترین و نخستین عضو
خانواده آلکان است. سایر اعضای خانواده، تعداد های بیشتری دارند، که البته اتمهای آنها نیز بیشتر
می شود. آلکانها به دو دسته تقسیم می شوند: ۱ - آلکنهای : اتمهای به
دنبال هم قرار دارند. (هر اتم کربن به یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است.) (شکل ۱۸ الف) ۲ _
: برخی اتمهای کربن به شکل شاخه () به زنجیر اصلی متصل است. (برخی اتمهای کربن
به یا اتم کربن در زنجیر متصل هستند.) (شکل ۱۸ ب) پرسش – کوچکترین آلکانی که همه انواع
کربن را دارد، چند اتم هیدروژن دارد؟ (حلقوی نباشد) مدل پیوند – خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین
آنها با خطتیره (پاره خط) نشان داده میشوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای C-H نشان داده (H متصل
به اتمهای دیگر، نشان داده) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده می شود. پیوندهای دوگانه یا
سهگانه نیز با دو یا سه خط نشان داده میشوند. سایر اتمها مانند O یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید
صفحه ۳۳: فرمول «ساختاری» یا «پیوند – خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)
ب)
پ)
ت)
تمرين: با مدل پيوند – خط نمايش دهيد:
شمار اتمهای کربن نقش مهمی در تعیین هیدروکربنها دارد. با تغییر تعداد ،C مولکول نیز
مولکولی تغییر می یابد 🗈 تغییر نیروی مولکولی، نقطه و غیره
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۴: (جمع بندی مهم) بزرگ شدن اندازه مولکول: ۱ نقطه جوش ۲
فرار بودن (تمایل برای تبدیل به گاز) ۳ گران روی (مقاوت در برابر جاری شدن) الف) با افزایش
شمار کربن ؟ نقطه جوش آلکان در فشار ۱ اتمسفر ؟ تعداد مولکولهایی که تبخیر میگردند (
فشار بخار) ب) نقطه جوش: پ) گرانروی: فرار بودن: ت) گشتاور دو قطبی آلکانها صفر یا حدود است. (
یعنی هستند.) ث) نیروی بین مولکولی در آلکانها از نوع است. افزایش شمار
اتمهای کربن، باعث قدرت نیروی بین مولکولی، (و جرم و حجم مولکول) و باعث نقطه
جوش میشود. ج) با بزرگتر شدن زنجیر کربنی، گرانروی مییابد چون مقاومت مولکولهای بزرگتر ددر برابر
جاری شدن است. چسبندگی: (نیروی بین مولکولی (واندروالسی) در قویتر است.) (
) با هم بیندیشیم ۲ صفحه ۳۵ الف) آلکانهای تا کربنه در دمای ۲۲

درجه سانتیگراد به حالت گاز هستند. ب) با افزایش جرم مولی آلکان، نقطه جوش مییابد !!! (این، ۴۰ بار!)
آلکانها به دلیل بودن، در آب و میتوان از آنها برای حفاظت استفاده کرد. قرار دادن فلز در
آلکانهای یا کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن به سطح فلز می شود
و از فلز جلوگیری میکند. آلکانها، ترکیباتی سیر هستند، (هر اتم کربن به اتم دیگر متصل
است). پیوندهای آنها فقط اشتراکی است. (دوگانه و سه گانه). آلکانها تمایل زیادی برای واکنش
شیمیایی اگر آلکانها را استنشاق کنیم، میزان سمی بودن آنها است و استنشاق آنها بر ششها و بدن،
تأثیر چندانی ندارد (فقط سبب کاهش در هوای دم میشوند) البته، ورود بخار به ششها از
گازهای تنفسی جلوگیری میکند و حتی ممکن است سبب مرگ شود.
خود را بیازمایید صفحه ۳۷: گشتاور دو قطبی مولکولهای سازنده چربیها، حدود است. (چربیها،
هستند.) الف) افرادی که با گریس کار میکنند، دستشان را با بنزین یا نفت (یا مخلوطی از هیدروکربنها)
میشویند چون شبیه، را حل میکند (هر دو دسته مواد، هستند) پس بنزین یا نفت سفید به عنوان
، گریس را حل میکند. ب) پس از شستن دست با بنزین، پوست نیز در بنزین و
شسته می شود و در نتیجه پوست می گردد. پ) شستن پوست یا تماس با آلکانهای مایع در دراز مدت به ساختار
پوست آسیب میرساند زیرا قشر برداشته شده و پوست (خشک / مرطوب) و و مستعد ابتلا به عفونت،
ترکخوردن، اگزما یا آلرژی میشود. «نامگذاری آلکانها» (پیوند با ریاضی صفحه ۳۵) واژه «آلکان» از دو جزء ساخته
شده است. به جای لفظ «آلک» همواره کلمهای قرار میگیرد که اتم کربن را مشخص میکند. اعداد یونانی ا تا ۴ به
ترتیب ، و هستند که برای نامگذاری انتخاب نشده و به جای آنها واژههای دیگری
به کار میرود. اما پیشوندهای برای کربن به بالا، استفاده میشوند. «نامگذاری آلکانهای شاخهدار»
ightarrow برای نامگذاری آلکانهای شاخهدار، باید: ۱) نام شاخههای جانبی (فرعی) را بدانیم:
آلکان () کنیم: زنجیری که
بیشترین تعداد را دارد. (به شرطی که از هر کربن فقط ۱ بار عبور کنیم.) در هر مورد، دور زنجیر اصلی، کادر
بكشيد:
نکته ۱: اگر بتوان برای هیدروکربنی، دو زنجیر اصلی با کربنهای برابر اما شاخههای فرعی متفاوت انتخاب کرد،
انتخابی درست است که تعداد شاخه فرعی دارد: نکته ۲: گروه آلکیل (مانند متیل یا اتیل) در کربن ابتدایی یا
پایانی زنجیر اصلی، درواقع، ادامه است و شاخه فرعی محسوب تمرین ۱: نامگذاری کنید: ۳) سپس،
زنجیر اصلی انتخاب شده ار از طرفی که به نزدیکتر است، شماره گذاری میکنیم. (شماره اتصال شاخه
فرقی باید باشد.) (سه ترکیب قسمت ۲ را شماره گذاری نمایید.) ۴) نامگذاری: »> اگر تعداد شاخه یکی باشد:
شماره اتصال و نام شاخه و سپس نام نام ذکر می شود:
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۸: الف) اعداد، نشانگر شماره در اصلی است که فرعی به آن
متصل شده است و واژه بعد از آن، شاخه فرعی را نشان میدهد. واژه بعدی، نام است. ب
شباهت این دو ترکیب، در تعداد کل در ترکیب، و نیز تعداد کربن و نیز، تعداد کربن و نوع
است. تفاوت این دو ترکیب، در اتصال شاخه فرعی است. ۳- متیل هگزان ۴-
متیل هپتان با هم بیندیشیم ۳:
زنجير اصلي كربنه
زنجبر اصلی کرینه

جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام نادرست:
جهت شمارهگذاری انتخاب زنجیر نام درست: نکته مهم: متیل در کربن اول، اتیل در کربن اول و دوم، پروپیل در
کربنهای اول، دوم و سوم زنجیر، شاخه فرعی و ادامه زنجیر محسوب خود را بیازمایید ۱
الف صفحه ٣٩:
تمرین دورهای ۵ قسمت (پ):
خود را بیازمایید ۲ صفحه ۴۰: نکته: هالوژنها نیز میتوانند به عنوان شاخه فرعی در ترکیبهای آلی محسوب شوند.
در نامگذاری، پسوند «ـو» به نام هالوژن افزوده میشود. تذکر مهم: هالوژنها (برخلاف گروههای آلکیل) در کربن اول
زنجير نيز شاخه فرعي مي توانند باشند.
نکته: هنگامی که شاخه فرعی، فقط یک کربن اتصال در زنجیر اصلی دارد، شماره اتصال شاخه فرعی نباید ذکر شود.
(برخی کتابها میگویند که بهتر است گفته نشود.) تذکر مهم: اگر تا رسیدن به وسط زنجیر بیش از یک موققیت برای
شاخه فرعی وجود داست حتما شماره اتصال شاخه فرعه ذکر شود. تمرین : ترکیبی با فرمول مولکولی چند ایزومر
ساختاری دارد؟
نکته: هالوژن (میتواند / نمیتواند) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی باشد. نتیجه: عدد ۱ برای هالوژنها (به
عنوان شاخه) ذکر (در صورت لزوم) معرفی دو شاخه فرعی دیگر: و ادامه نامگذاری (قوانین):
»> تعداد شاخه فرعی بیش از یک دو حالت دارد: ۱- دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع ۲- دو یا چند شاخه فرعی از
گونههای متفاوت حالت ۱: دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد (اما همه از یک
نوع باشند)؛ ابتدا، «همه» شمارههای اتصال، از به نوشته میشود (حتی اگر باشد.) سپس
تعداد آن شاخه (با لفظ یونانی) و نام آن شاخه فرعی ذکر میشود.
(بهتر است که کربنهای بیشتر، در یک خط نوشته شوند که زنجیر اصلی، مستقیم باشد.)
خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه ۴:
تذکر: وقتی بیش از یک شاخه فرعی داریم، شمارهگذاری زنجیر اصلی، «باید» از طرفی انجام شود که بتوان با ارقام آنها
عدد ساخت.
خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹
حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای
متفاوت باشند، شمارهگذاری (بدون توجه به انواع شاخهها) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام میشود. اما
در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن (در انگلیسی) است. ای در این حالت، شماره اتصال
و نام هر شاخه فرعی، جداگانه ذکر میشود.
یعنی: در نامگذاری، شاخه فرعی بر مقدم است، (به دلیل تقدم حرف اول نام) چه شماره اتصالش
بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹:
نکته: اگر شمارهگذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شمارهگذاری باید از طرف آن شاخه فرعی
انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد:
، بین عدد و کلمه: قرار میگیرد و بین کلمه و کلمه:! نامگذاری کنید:
تمرین ۱: ایزومرهای را رسم کنید (فرمول ساختاری و خط پیوند) و سپس نامگذاری نمایید:

زنجير اصلي ____ كربنه با هم بينديشيم ۴:

انتخاب زنجير نام نادرست:

تمرین ۲: در بین ایزومرهای ____ چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید. تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه - خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحت راست الف) ۲ -کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل هپتان ب) ۳ – ایتل – ۲،۳ – دی متیل پنتان تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری نکته: تعداد پیوندهای کربن – کربن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوندهای کربن – هیدروژن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (CxHy) (برحسب ی و y): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکین (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در سیکلوآلکان (برحسب n): تعداد پیوند C-C در آلکان (با n کربن)، در آلکن، در آلکین، در سیکلوآلکان (!) «آلکنها ()» این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه ____ - ___ () دارند. برای نامگذاری، پسوند (بن) را به لفظ آلک می افزاییم. ساده ترین آلکن ____ کربن دارد 🗈 (فرمول ___) ___ یا ___ (فرمول ساختاری کوتاه شده) یا ____ (فرمول ____) (نام: ____) نام قدیمی اتن، « ____ » بوده و در بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر ____ یا ____ یا ___ ، موجب رسیدن سریعتر میوههای نارس می شود و از آن به عنوان _____ استفاده می شود. تمرین ۱: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و مدل خط پیوند را برای آلکنی با ۳ کربن، نشان دهید. نکته بسیار مهم: پیوند دوگانه، باید جزء زنجیر اصلی قرار گیرد، حتی اگر مجبور باشیم، بلندترین زنجیر ممکن را انتخاب نكنيم! تمرین ۲: ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. (نام: \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \bigcirc نام:) (نام: \longrightarrow) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره _____ را ذکر کرد. تمرین ۳: ایزومرهای آلکنی را رسم و نامگذاری کنید. تمرین ۴ – نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است؟ تمرین ۵ – بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟ واكنشهاي آلكنها (سير شدن ؟ فصل دوم - پليمر شدن ؟ فصل سوم) سير شدن: آلكنها از آلكانها، واكنش پذيري _____ دارند، و به خاطر وجود پیوند دوگانه، سیر _____ هستند. در (C = C) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیفتر است آسانتر شکسته می شود و دو ذره ____ ظرفیتی را به دو کربن، متصل میکند: بررسی تمرین دورهای ۸: در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای ____ استفاده میکند، (به جای اینکه ____ پیوند دوگانه و ____ پیوند یگانه داشته باشد، ___ پیوند یگانه خواهد داشت.) معمولا هر اتم کربن، ۴ پیوند اشتراکی دارد به جز: _____ * تذكر: واكنش آلكنها با Cl−Cl نياز به كاتاليزگر ____ دارد. تمرين دورهاي ۵ فصل ۳ ایا!! تمرين – تفاوت تعداد اتمهای H بین واکنش دهنده و فرآورده در واکنش «۲ و۳ – دیمتیل – ۲ – بوتن» با برم مایع چندتا است؟ نام فرآورده

وارد کردن آلکن در بخار برم مایع (قرمز) یا آب برم (قرمز)، ترکیبی _____ رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام واکنش، و مهمترین روش شناسایی ترکیبهای سیر نشده از سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی را انجام دهند و در مقابل ترکیب سیرنشده، ____ رنگ شوند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری (آزاد)، (رنگی /

	هستند.	یرنگ) و در حالت ترکیب
ا آلکنها شرکت کنند. گاز اتن، سنگبنای صنایع پتروشیمی است. با	وانند در واکنش با	اسیدهای هیدرولیک نیز میت
می شود. از واکنش اتن با آب در حضور به عنوان کاتالیزگر،		
رنگ، و فرّار (نقطه جوش تر از آب) است. به هر		
های صنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به		
بازمایید ۱ صفحه ۴۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن		
نش میدهد.) در صنعت پتروشیمی، ترکیبها، مواد و وسایل گوناگون		
فرآوردههای پتروشیمیایی) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر		
_ تولید میشوند. آلکینها () (سیر نشدهتر از آلکنها!) آلکینها		، و
-CTC-) دارند. برای نامگذاری، پسوند «یین» را به لفظ آلک اضافه		
از:) CH یا -CTC نام قدیمی گاز اتین، است		
کاری فلزها استفاده میشود و به آن، جوش نیز گفته میشود:	اري و ک	که (از شعله آن) در ک
) در یک مخزن نگهداری و با افزودن آب، به تبدیل میشود.)	+ در این روش، کلسیم $$
 خط، و نام آلكين سه كربنه چيست؟ (فرمول پيوند – خط) 	لكولى، مدل پيوند	مرین ۱ — فرمول ساختاری و موا
و ناگذاری کنید: (چرا کلمه آلکنی گفته شده؟ *)	را رسم	تمرین ۲ — ایزومرهای آلکنی
مايع را بنويسيد:	وپین با ۱ مول برم	تمرین ۳ – واکنش ۱ مول پر
ِ كَلَّر بَنُويسيد:	بن را با ۲ مول گاز	تمرين ۴ — واكنش ١ مول اتي
به چند مول گاز هیدروژن نیاز دارد؟	، سیرشدن کامل، ،	تمرین ۵ – هر مول اتین برای
ا گاز هیدروژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن	سير شدن كامل با	تمرین ۶ — یک آلکین در اثر
		ين آلكين چند تا است؟
به چند مول نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل میشود؟	للدن كامل: اولاً)	تمرین ۷ — ترکیب برای سیر ش
ِتن؟ واکنش سوختن کامل (پارامتری بر حسب n) آلکان، الکن و آلکین	ىر است يا با ١ ــ بو	اسوم) این ترکیبا با ۱ ـ بوتین ایزوه
ت؟ «کربن دارای پیوند سهگانه در آلکین، نمیتواند شاخه فرعی داشته	ن گفته درست اس	(با n اتم کربن) پرسش — آیا ایا
		اشد.»
و ب صفحه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (
ت: حلقه در سیکو هگزان سطح (است / نیست) .	اســ	لكان) ؟ معروفترين آنها
اویه پیوندی: همه قلمرو ها در یک صفحه : (مدل خط –	ف هر اتم كربن زا	قلمرو پیوندی اطراه
		يوندي)
		فرمول مولكولي
، دو (یا بیشتر) باشند 🗈 معروفترین ترکیب		
نه نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک		
دارد) (CH (C)	پيوند دوگانه	ز دو حلقهای) است. (و در
		يا يا
ری و به کار میرود. تمرین – هر مول بنزین، چند	برای نگهدا	نفتالن به عنوان
	ن کم دارد؟	ول اتم هیدروژن از هر مول هگزا

لکان ۳) الکان ۴)	،؟ ١) الكين ٢) سيكلوا	با كداميك همپار است	در صورت هم كربن بودن،	تست – يک الکن،
،، مادهای که اقتصاد جهان	عسب n بنویسید. نفت	، و سیکلوآلکان را بر ح	م مولى آلكان، آلكن، آلكيز	آروماتیک تمرین – جر
_ ، ، و	دار کم برخی	ى از و به مق	خام به طور عمده مخلوط	را دگرگون ساخت نفت
دليل: شرايط و	اگون، است.	و در مناطق گونا	، و اسید در نفت خام	غیره است. مقدار نمک
د که به دلیل واکنشپذیری				
، مىشود و مقدار	سرف و تأمير	ش از ۹۰٪ نفت خام ص	به کار میروند. 🗈 بید	به عنوان
بمى:>	بنزین و خوراک پتروشب	بیندیشیم صفحه ۴۳: ب	کاربرد دارد. با هم	کمی از آن در صنایع
<				
_ نفت كوره:<				
بنزين (زه مولكول: نفت كوره	الف) اندا	>	_>
سنگين،	ر است) ب) در نفت س	مولكول كمتر	تر ؟ جرم و اندازه	فرّارتر ؟ نقطه جوش_
بیشتری هست. پ) ملاک	» و « »	» . ((سبک، « و	بیشتری هست. در نفت
للاک است) ت) گرانترین	ُن است. (نفت کوره ه	تشكيل دهنده آ	سبک و سنگین،	دستهبندی نفت خام به س
، بیشتری و کمترین قیمت	، به ترتید	و نفت	_ است و در نتیجه نفت_	بخش نفت خام،
پالایش میکنند. با استفاده	، نفت خام را	، و	خام» پس از جدا کردن	را دارند. «پالایش نفت
نقطه جوش اجزاء مخلوط،	ام <i>ی صورت میگیر</i> د که	به ، هنگا	،، (تقطير	از به
دیک به هم، جدا میشوند.				
کنند. در برج تقطیر، دما از	تقطير هدايت مي	<u>ى</u> دھند و آن را به	حفظهای بزرگ م	ابتدا، نفت خام را در مـ
وارد میشود. مولکولهای				
سوی برج حرکت				
و در های <i>ی</i> که در				
خت و مناسب در	پالايش نفت خام، سو-	ج مىشوند.	ع هستند، وارد شده و از برِ	فاصلههای گوناگون برج
، اهمیت و کاربرد بیرویه،				_
، که عمر زخایر آن به ۵۰۰				
ندار بیشتری از به				
زغالسنگ:				
بنزین زغالسنگ	'			
زغالسنگ برای حذف				
ها به کمک شرایط				
يا				
انیم که متان گازی (سبک/				
ىتمال وجود دارد.				
اوایی ترین حالت				
جاده — مسافرت				
در برج	مت هواپيما از پالايش	معايب: سوخ	خوب در مواقع	آسان، رسانی

تقطیر پالایشگاه ها تولید می شود و به طور عمده از نفت _____ تشکیل شده است. (مخلوطی از _____ با ____ تا ____ کربن) یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، ____ آن به مراکز توزیع و استفاده از آن است. که حدود ۶۶٪ از طریق خط ____ و تعبیه از طریق ____ ، ___ جاده پیما و ____ های نفتی انجام می شود. تمرین / ۱ حکلوط متان و اتن، در حضور اکسیژن کافی، به طول کامل می سوزند. اگر گرمای حاصل، بتواند دمای ۲.۸ کیلوگرم آب را از ۲۰ درجه سانتی گراد به ۱۰۰ درجه برساند، جرم اتیلن در مخلوط به تقریب، چند گرم است؟